Каков первый шаг в доказательстве любого из законов де Моргана?

Рассмотреть произвольный элемент a, принадлежащий левой (или правой) части соответствующего равенства.

#### Note 2

7e46fe30f7624833823e79c0fedc16df

Какова основная идея доказательства любого из законов де Моргана?

Надо показать, что условие принадлежности произвольного элемента a левой части совпадают с таковыми для правой части.

## Note 3

010c7f55d37742fea697ee54e1b20715

Как показать, что произвольное бесконечное множество A содержит счётное подмножество?

# Выбрать

- a<sub>1</sub> из A,
- $a_2$  из  $A \setminus \{a_1\}$ ,
- $a_3$  из  $A \setminus \{a_1, a_2\}$ ,

Получим счётное множество  $\{a_1, a_2, a_3, \ldots\} \subset A$ .

# Note 4

61cad32098d341eb8086313887d6cd8c

Как показать, что любое бесконечное подмножество B счётного подмножества A счётно?

Пронумеровать элементы множества B в порядке их появления в последовательности  $\{a_1, a_2, a_3, \ldots\}$  элементов множества A.

Пусть A — счётное множество,  $B \in A$ . Что можно сказать о множестве B?

B не более чем счётно.

#### Note 6

bad29a5101fe46c3bd91ed4d7f33015b

Как показать, что не более чем счётное объединение не более чем счётных множеств не более чем счётно?

Расположить элементы множеств по строкам в таблицу и пронумеровать их в порядке их появления на "побочных" диагоналях.

## Note 7

23eae0cde4e049379eab7d391cd31769

Как показать, что множество Q счетно?

Представить его как объединение не более чем счетного семейства не более чем счётных множеств  $\{\mathbb{Q}_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ , где

$$\mathbb{Q}_q := \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z} \right\}.$$

#### Note 8

fa0bde6f987c45f9b12f1e7a19f5ed7f

Пусть [a,b] — невырожденный отрезок. Как можно задать биекцию  $\varphi:[a,b] \to [0,1]$ ?

$$\varphi(x) = \frac{(x-a)^n}{(b-a)^n}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Как доказать, что для любого бесконечного множества A и его конечного подмножества B (пусть |B| = m)

$$A \setminus B \sim A$$
?

Рассмотрим произвольную последовательность

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$$

несовпадающих элементов множества A такую, что первые её m элементов — это все элементы множества B. Обозначим теперь

$$\varphi(x) = \begin{cases} x_{k+m}, & x = x_k, \\ x, & x \notin \{x_n\}_{n=1}^{\infty}. \end{cases}$$

Тогда  $\varphi:A\to A\setminus B$  — биекция, а значит  $A\setminus B\sim A$ .

#### Note 10

Как доказать, что  $[0,1] \sim \mathbb{R}$ ?

- $[0,1]\sim (0,1),$  поскольку  $(0,1)=[0,1]\setminus \{0,1\},$   $(0,1)\sim \mathbb{R},$  поскольку  $\cot(\pi x)|_{(0,1)}$  биекция.

Получаем  $[0,1] \sim (0,1) \sim \mathbb{R} \implies [0,1] \sim \mathbb{R}$ .

# Note 11

Приведите пример системы вложенных отрезков в множестве  $\mathbb Q$  для которой не выполняется аксиома Кантора.

Можно рассмотреть последовательность вложенных отрезков

$$\{[1; 2], [1,4;1,5], [1,41;1,42], [1,414;1,415], \ldots\}$$

концы которых — все более и более точные десятичные приближения иррационального числа  $\sqrt{2}$ .

$$A \setminus (A \setminus B) = \{\{c1:: A \cap B.\}\}$$

#### Note 13

59b526f72a4343fb936d1fa20561c886

Как доказать, что  $C_{n+1}^{k+1} = C_n^k + C_n^{k+1}$ ?

$$C_{n+1}^{k+1} = \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n-k)!}$$

$$= C_n^k \cdot \left(\frac{n+1}{k+1}\right)$$

$$= C_n^k \cdot \left(1 + \frac{n-k}{k+1}\right)$$

$$= C_n^k + \frac{n!(n-k)}{k!(n-k)!(k+1)}$$

$$= C_n^k + \frac{n!}{(k+1)!(n-(k+1))!}$$

$$= C_n^k + C_n^{k+1}.$$

#### Note 14

a20a03ca2ehe4h5d85249845f15f1561

Как доказать, что во всяком конечном подмножестве  $\mathbb R$  есть наибольший элемент?

# По индукции:

- максимум множества из одного элемента есть сам этот элемент;
- максимум множества из n>1 элемента есть либо максимум каких-либо n-1 его элементов, либо значение оставшегося n-ого элемента.

Как доказать, что во всяком непустом ограниченном сверху множестве  $A \subset \mathbb{Z}$  есть наибольший элемент?

Выберем произвольный  $x_0 \in A$  и обозначим

$$A_0 = \{ x \mid x \in A \land x \geqslant x_0 \},$$
  
$$A_1 = A \setminus A_0.$$

Тогда  $A_0$  — конечное подмножество  $\mathbb{R}$ , а значит существует  $\max A_0$ . При этом для любого  $x \in A$  имеем два случая:

- 1. если  $x \in A_0$ , то  $x \le \max A_0$  по определению максимума;
- 2. если  $x \notin A_0$ , то по построению  $A_0$  имеем

$$\forall \hat{x} \in A_0 \quad x < \hat{x},$$

а значит  $x < \max A_0$ .

В любом случае имеем  $x \leq \max A_0$ , так что  $\max A_0 = \max A$  по определению.

### Note 16

c7dd2e717d9c47199cf723b912cf4e34

Как доказать, что во всяком интервале есть хотя бы одно рациональное число?

Пусть (a,b) — интервал в  $\mathbb R$ . Тогда по аксиоме Архимеда

$$\exists n \in \mathbb{N} \quad n > \frac{1}{b-a} \implies b-a > \frac{1}{n}.$$

Нетрудно показать, что

$$\frac{\lfloor na\rfloor + 1}{n} \in (a, b) \cap \mathbb{Q}.$$

Если  $\forall \varepsilon > 0 \quad |b-a| < \varepsilon$ , то {{c1:: a=b.}}

#### Note 18

3eaaa1f0f8624d8dh6fa6824h7394a4a

Как доказать, что если  $\forall \varepsilon > 0 \quad |b-a| < \varepsilon$ , то a = b?

Допустим, что  $a \neq b$ . Тогда для  $\varepsilon = |b-a| > 0$  не выполняется  $\varepsilon < |b-a| \implies$  противоречие  $\implies a = b$ .

#### Note 19

d8e380894b49477d9b690778e94ae82

Как доказать, что у любой последовательности может быть не более одного предела?

Из определения предела

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad \begin{cases} |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}, \\ |x_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}. \end{cases}$$

Но тогда

$$|a-b| = |a-x_n + x_n - b| \le |a-x_n| + |b-x_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Получаем, что  $\forall \varepsilon > 0 \quad |b-a| < \varepsilon \implies a = b.$ 

## Note 20

1e1fe886e2334eb18a97c2ab2cfadc49

Как доказать, что любая сходящаяся последовательность ограничена сверху?

Пусть  $x_n \to a \in \mathbb{R}$ . Возьмём  $\varepsilon = 1$ ; тогда по определению предела

$$\exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad a-1 < x_n < a+1,$$

т.е. множество  $A:=\{x_n\mid n>N\}$  ограниченно сверху значением a+1, но тогда все множество A ограниченно сверху значением

$$\max\{x_1, x_2, \dots, x_N, a-1\}.$$

Если  $\forall \varepsilon > 0$   $a - b < \varepsilon$ , то ((c1::  $a \le b$ .))

#### Note 22

b0c8d698cc304040a59c01dc5852ed8l

Как доказать, что если  $\forall \varepsilon > 0 \quad a - b < \varepsilon$ , то  $a \leq b$ ?

Допустим, что a>b. Тогда для  $\varepsilon=a-b>0$  не выполняется  $a-b<\varepsilon \implies$  противоречие  $\implies a\leqslant b$ .

## Note 23

f492d02ab40942c3bb31727a84b97f36

Как доказать теорему о предельном переходе в неравенстве для последовательностей?

Пусть  $x_n \to a$ ,  $y_n \to b$ ,  $\forall n \ x_n \leqslant y_n$ . Тогда из определения предела

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad \begin{cases} a - \frac{\varepsilon}{2} < x_n, \\ y_n < b + \frac{\varepsilon}{2} \end{cases}$$
$$\implies a - \frac{\varepsilon}{2} < x_n \leqslant y_n < b + \frac{\varepsilon}{2}$$
$$\implies a - b < \varepsilon.$$

Получаем, что  $\forall \varepsilon > 0 \quad a - b < \varepsilon \implies a \leqslant b$ .

## Note 24

6d56b828715344a4981b505177237b3d

Как доказать теорему о сжатой последовательности?

Пусть  $x_n \to a$ ,  $z_n \to a$ ,  $\forall n \ x_n \leqslant y_n \leqslant z_n$ . Тогда из определения предела

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad \begin{cases} a - \varepsilon < x_n, \\ z_n < a + \varepsilon \end{cases}$$

$$\implies a - \varepsilon < x_n \leqslant y_n \leqslant x_n < a + \varepsilon$$

$$\implies a - \varepsilon < y_n < a + \varepsilon$$

$$\stackrel{\text{def}}{\Longrightarrow} y_n \to a.$$

Как доказать, что  $\forall \{x_n\} \quad x \to a \iff x-a \to 0$ ?

Из определения предела

$$x \to a \iff \\ \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad |x - a| < \varepsilon \\ \iff x - a \to 0.$$

#### Note 26

ee8b4fecca4148bcb931714d65a0f370

Как доказать, что произведение бесконечно малой последовательности на ограниченную есть бесконечно малая?

Пусть  $x_n \to 0$ ,  $\exists M > 0 \quad \forall n \mid y_n \mid \leqslant M$ .

Пусть 
$$x_n \to 0, \quad \exists M>0 \quad \forall n \ |y_n| \leqslant M.$$
 Тогда из определения предела 
$$\forall \varepsilon>0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n>N \quad |x_n| < \frac{\varepsilon}{M}$$
 
$$\Longrightarrow |x_n y_n| < \varepsilon \stackrel{\text{def}}{\Longrightarrow} x_n y_n \to 0.$$

#### Note 27

Как доказать, что если  $x_n o a, y_n o b,$  то

$$x_n + y_n \to a + b$$
?

Из определения предела

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > \mathbb{N} \quad \begin{cases} |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}, \\ |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} \end{cases}$$

$$\implies |(x_n + y_n) - (a + b)| \leqslant |x_n - a| + |y_n - b| < \varepsilon$$

$$\stackrel{\text{def}}{\Longrightarrow} x_n + y_n \to a + b.$$

Как доказать, что если  $x_n \to a, y_n \to b,$  то

$$x_n y_n \to ab$$
?

$$x_{n}y_{n} - ab = x_{n}y_{n} - x_{n}b + x_{n}b - ab$$

$$= \underbrace{x_{n}}_{\text{opr.}}\underbrace{(y_{n} - b)}_{\text{6.m.}} - \underbrace{b}_{\text{orp.}}\underbrace{(x_{n} - a)}_{\text{6.m.}} \longrightarrow 0$$

$$\implies x_{n}y_{n} \to ab$$

## Note 29

0ad2f5ec6e414af58c65e717bab87321

Как доказать, что если  $x_n \to a \neq 0$ , то  $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$  ограничена?

Возмем  $\varepsilon = \frac{|a|}{2} > 0$ . Тогда по определению предела

$$\exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad |x_n - a| < \frac{|a|}{2}$$
  $\Longrightarrow |a| = |a - x_n + x_n| \leqslant |a - x_n| + |x_n| < \frac{|a|}{2} + |x_n|$   $\Longrightarrow \forall n > N \quad |x_n| > \frac{|a|}{2}.$  Обозначим  $k := \min\left\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_N|, \frac{|a|}{2}\right\}$ . Тогда

Обозначим 
$$k:=\min\left\{|x_1|,|x_2|,\ldots,|x_N|,\frac{|a|}{2}
ight\}$$
 . Тогда 
$$\forall n\quad \frac{1}{|x_n|}\leqslant \frac{1}{k}.$$

# Note 30

321261a3f4294e4e93998ebc9b7ee7b6

Как доказать, что если  $x_n o a$ , то

$$\frac{1}{x_n} \to \frac{1}{a}$$
?

$$\frac{1}{x_n} - \frac{1}{a} = \frac{a - x_n}{x_n a} = \underbrace{(a - x_n)}_{\text{6.M.}} \cdot \underbrace{\frac{1}{x_n a}}_{\text{orp.}} \to 0$$

$$\implies \frac{1}{x_n} \to \frac{1}{a}.$$

## Note 31

Как доказать, что если 
$$x_n o a, \quad y_n o b 
eq 0,$$
 то 
$$\frac{x_n}{y_n} o \frac{a}{b}?$$

$$\frac{x_n}{y_n} = x_n \cdot \frac{1}{y_n} \to a \cdot \frac{1}{b} = \frac{a}{b}.$$

# Note 32

Как доказать, что если  $x_n \to a$ , то  $|x_n| \to |a|$ ?

Из определения предела

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad |x_n - a| < \varepsilon$$

$$\implies ||x_n| - |a|| \leqslant |x_n - a| < \varepsilon \stackrel{\text{def}}{\implies} |x_n| \to |a|.$$

## Note 33

Пусть  $x_n \to +\infty$  и  $\{y_n\}$  ограниченна снизу. Как доказать, что

$$x_n + y_n \to +\infty$$
?

 $\{y_n\}$  ограничена  $\implies \exists m > 0 \quad \forall n \ y_n > m.$ 

$$\{y_n\}$$
 ограничена  $\Longrightarrow$   $\exists m>0$   $\forall n \ y_n>m$ . Тогда из определения предела  $\forall E>0$   $\exists N\in\mathbb{N}$   $\forall n>N$   $x_n>E-m$   $\Longrightarrow$   $x_n+y_n>E \stackrel{\mathrm{def}}{\Longrightarrow} x_n+y_n\to+\infty$ .

Как доказать, что если  $x_n \to +\infty$ , то  $(-x_n) \to -\infty$ ?

из определения предела 
$$\forall E>0 \quad \exists N\in \mathbb{N} \quad \forall n>N \quad x_n>E$$
 
$$\Longrightarrow -x_n<-E \stackrel{\text{def}}{\Longrightarrow} (-x_n)\to -\infty.$$

# Note 35

Как доказать, что если  $x_n \to -\infty$  и  $\{y_n\}$  ограничена сверху, то

$$x_n + y_n \to -\infty$$
?

Очевидно, что  $-x_n \to +\infty$  и  $\{-y_n\}$  ограничена снизу,

$$-x_n - y_n \to +\infty \implies x_n + y_n \to -\infty.$$

## Note 36

2a9c150676e64b28b32989c7bb381a61

Как доказать, что если  $x_n o \infty$  и  $\{y_n\}$  ограниченна, что

$$x_n + y_n \to \infty$$
?

$$\{y_n\}$$
 ограничена  $\Longrightarrow \exists M \in \mathbb{R} \quad \forall n \quad -M < y_n < M.$  Тогда из определения предела 
$$\forall E > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \forall n > N \quad \begin{bmatrix} x_n > E + M, \\ x_n < -E - M \end{bmatrix}$$
  $\Longrightarrow \quad \begin{bmatrix} x_n + y_n > E, \\ x_n + y_n < -E \end{bmatrix} \stackrel{\text{def}}{\Longrightarrow} x_n + y_n \to \infty.$ 

Как доказать, что если  $x_n \to \pm \infty$  и  $\forall n \quad y_n \geqslant b > 0$ , то

$$x_n y_n \to \pm \infty$$
?

Докажем для определённости случай с  $x_n \to +\infty$ .

докажем для определенности случай с 
$$x_n \to +\infty$$
. Тогда из определения предела 
$$\forall E>0 \quad \exists N\in \mathbb{N} \quad \forall n>N \quad x_n>\frac{E}{b} \\ \Longrightarrow x_ny_n>E \stackrel{\text{def}}{\Longrightarrow} x_ny_n\to +\infty.$$

#### Note 38

Как доказать, что если  $x_n \to \pm \infty$  и  $\forall n \quad y_n \leqslant b < 0$ , то

$$x_n y_n \to \mp \infty$$
?

$$\forall n \quad -y_n \geqslant -b > 0 \implies x_n \cdot (-y_n) \to \pm \infty$$
  
 $\implies x_n y_n \to \mp \infty.$ 

# Note 39

e7685c94559ac1625d9957beaef

Как доказать, что если  $x_n o \infty$  и  $\forall n \quad |y_n| \geqslant b > 0$ , то  $x_n y_n \to \infty$ ?

$$x_n \to \infty \implies |x_n| \to +\infty \implies |x_n y_n| \to +\infty$$
  
 $\implies x_n y_n \to \infty.$ 

# Note 40

Как доказать, что  $o(c \cdot f(x)) = o(f(x)) \quad \forall c \in \mathbb{R}?$ 

$$o(c \cdot f(x)) \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{\alpha(x)}_{\text{6.m.}} \cdot c \cdot f(x) = \underbrace{\alpha(x) \cdot c}_{\text{6.m.}} \cdot f(x) \stackrel{\text{def}}{=} o(f(x)).$$

## Note 41

ff3a996ecf5440ef9fec11b8e2b11e57

Как доказать, что  $o(f(x)) \pm o(f(x)) = o(f(x))$ ?

$$\begin{split} o(f(x)) &\pm o(f(x)) \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{\alpha_1(x)}_{\text{6.m.}} f(x) \pm \underbrace{\alpha_2(x)}_{\text{6.m.}} f(x) = \\ &= \underbrace{(\alpha_1(x) \pm \alpha_2(x))}_{\text{6.m.}} \cdot f(x) \stackrel{\text{def}}{=} o(f(x)). \end{split}$$

# Note 42

31f4dbdff85847fd8f20fa30144e98b

Как доказать, что  $o(f(x)) \cdot o(g(x)) = o(f(x) \cdot g(x))$ ?

$$\begin{split} o(f(x)) \cdot o(g(x)) & \stackrel{\text{def}}{=} \underbrace{\alpha_1(x)}_{\text{6.m.}} f(x) \cdot \underbrace{\alpha_2(x)}_{\text{6.m.}} \cdot g(x) \\ &= \underbrace{\alpha_1(x)\alpha_2(x)}_{\text{6.m.}} \cdot f(x)g(x) = o(f(x) \cdot g(x)) \end{split}$$

#### Note 43

802f003287ab48a38ca2353f65202442

Как доказать, что  $f(x) \sim g(x) \iff f(x) = g(x) + o(g(x))$ ?

$$f(x) \sim g(x) \iff f(x) = \alpha(x)g(x) \iff$$

$$f(x) = (1 + \alpha'(x))g(x) = g(x) + \alpha'(x)g(x)$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} g(x) + o(g(x)),$$

где  $\alpha(x) \to 1$ ,  $\alpha'(x) := \alpha(x) - 1 \to 0$ .

Пусть  $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  — последовательность стягивающихся отрезков. Как доказать, что

$$\exists! c: \quad c \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]?$$

Из аксиомы Кантора о вложенных отрезках имеем существование c. Рассмотрим теперь произвольный  $\bar{c}$  из

ществование 
$$c$$
. Гассмотрим теперь произвольный  $c$  и.  $\bigcap_{n=1}^{\infty}[a_n,b_n]$ . Тогда  $\forall n \quad \begin{cases} a_n\leqslant c\leqslant b_n, \\ a_n\leqslant \bar{c}\leqslant b_n \end{cases} \implies a_n-b_n\leqslant c-\bar{c}\leqslant b_n-a_n,$ 

но по определению стягивающихся отрезков  $a_n - b_n \to 0$ , а значит по теореме о сжатой последовательности

$$c-\bar{c}\to 0 \implies c-\bar{c}=0 \implies \bar{c}=c.$$
 Получаем и единственность  $c.$